S T E E C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E C C E

Type

BRS BRS

126

BRS

128

BRS

129

BRS

130

BRS

131

BRS

132

BRS

133

BRS

134

BRS

135

BRS

125

<u>파</u> 2

000

0

0

0

0

0

0

0

0

구 5 &	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r r o iti									
o E E e F s									
Time Stamp∆	2004/08/23 11:15	2004/08/23 11:15	2004/08/23 11:23	2004/08/23 11:27	2004/08/23 11:27	2004/08/23 11:28	2004/08/23 12:14	2004/08/23 12:16	2004/08/23 12:16
DBs	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB					
Search Text	probe adj tip near5 nanoparticle near5 cataly\$4	probe adj tip near5 nanoparticle near10 cataly\$4	(US-5291567-\$ or US-6159742-\$ or US-6528785-\$ or US-6287765-\$ or US-6508979-\$ or US-6337117-\$ or US-6649431-\$ or US-6689674-\$ or US-6508979-\$ or US-6596187-\$).did. or (US-20020159943-\$ or US-6596187-\$).did. or (US-200200159943-\$ or US-20030106998-\$ or US-2003006996-\$ or US-20030010910-\$ or US-20020109087-\$ or US-20020034757-\$ or US-20020084410-\$ or US-20030032192-\$ or US-20020046872-\$ or US-200300177868-\$).did.	probe adj tip near5 nanoparticle and cataly\$4	probe adj tip near5 nanoparticle	probe adj tip near5 catalyst	(probe adj tip near5 catalyst) not colbert	AFM adj probe and catalyst near10 nanoparticle	(AFM adj probe and catalyst near10 nanoparticle) not colbert
Hits	0	0	22	3	3	25	11	14	0
Туре	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS
	136	137	138 [	139	140	141	142	143	144

	Туре	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp∆	C Er 0 70 m r C Er m D Fr e e er rs nt in rs o	<u> </u>
145	BRS	34	nanoparticle and dip adj pen	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 12:17	***************************************	0
146	BRS	986	mirkin-chad-a.in.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 12:20		0
147	BRS	-1	(nanoparticle and dip adj pen) and nanoparticle near5 dip adj pen	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 12:23	,.	0
148	BRS		(nanoparticle and dip adj pen) and nanoparticle near5 pen	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 12:23		0
149	BRS	2	nanoparticle near5 pen	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 12:23		0
150	150 BRS	23	6159742-\$ or US-6528785-\$ or US-6287765-\$ or 337117-\$ or US-6649431-\$ or US-6689674-\$ or 5596187-\$).did. or (US-20020159943-\$ or US-20030106998-\$ or US-20030010910-\$ or US-20030019987-\$ or US-20020109087-\$ or US-20020109087-\$ or US-20020109087-\$ or US-20030177868-\$ or US-20040131843-\$).did.	USPAT; US-PGPUB	2004/08/23 13:46		0
151	BRS		((US-5291567-\$ or US-6159742-\$ or US-6528785-\$ or US-6508979-\$ or US-6508979-\$ or US-6337117-\$ or US-649431-\$ or US-689674-\$ or US-6508979-\$ or US-6596187-\$).did. or (US-20020159943-\$ or US-6596187-\$).did. or (US-20020159943-\$ or US-20020063212-\$ or US-20030106998-\$ or US-20030075682-\$ or US-2003006960-\$ or US-20030010910-\$ or US-20020109087-\$ or US-20020034757-\$ or US-20020084410-\$ or US-20030032192-\$ or US-20020046872-\$ or US-20030177868-\$ or US-20040131843-\$).did.) and single adj particle	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/08/23 13:47		0

rear regr ringor roge

Time Stamp∆

DBs

Search Text

Hits

Type

를 2

0

2004/08/24 09:12

USPAT;

US-6287765-\$ or US-5291567-\$ or US-6159742-\$ or US-6528785-\$ or US-6508979-\$ or US-6337117-\$ or US-6689674-\$ or US-6649431-\$ or

JS-20030075682-\$ or US-20030066960-\$ or US-20030010910-\$ or

23

BRS

152

BRS

153

BRS

154

BRS

155

BRS

156

BRS

157

US-6764874-\$ or US-6596187-\$).did. or (US-20030106998-\$ or

0

0

0

0

0

T 5 %								
の		0	0	0	0	0	0	0
S T D J E I F O C E O C								
Time Stamp∆	2004/08/24 09:18	2004/08/24 09:23	2004/08/24 09:29	2004/08/24 09:29	2004/08/24 09:30	2004/08/24 09:31	2004/08/24 09:31	2004/08/24 09:31
DBs	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
Search Text	nanoparticle and probe near5 anneal\$4	nanoparticle near5 attach\$5 and probe near5 anneal\$4	SPM and nanoparticle and probe near5 anneal\$4	AFM and continous adj film near5 anneal\$4	AFM and film near5 anneal\$4	(AFM and film near5 anneal\$4 ) and magnetic adj field	USPAT; ((AFM and film near5 anneal\$4 ) and magnetic adj field) and probe adj tip near5 US-PGPUB; EPO; anneal\$4 IBM_TDB	((AFM and film near5 anneal\$4 ) and magnetic adj field) and probe adj tip
Hits	511	17		0	411	78	0	2
Туре	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS
	158	159	160	161	162	163	164	165